

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aplicado en la seguridad de estabilizadores telescópicos de elevadores.
- Habilita movimiento del brazo ante detección de estabilizadores.
- Habilita movimiento de estabilizadores cuando el brazo está en descanso.
- Configuración de la cantidad deseada (máx. 4).
- Libre habilitación por comando Override (en caso de inconveniente).
- Indicadores luminosos sobre función controlada.
- Gabinete IP 6 5

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Aplicado na segurança de Estabilizadores telescópicos em Elevadores.
- Permite o movimento do braço em caso de detecção de estabilização.
- Permite a movimentação de Estabilizadores quando braço Está em repouso.
- Configurações de quantidade desejado (máx. 4).
- Habilitação gratuita por comando Override (em caso de inconveniente).
- Luzes indicadoras acesas função controlada.
- Gabinete IP 6 5

GENERAL FEATURES

- Applied in the security of Telescopic stabilizers in elevators.
- Enables arm movement in the event of stabilization detection.
- Enables movement of Stabilizers when arm It's on rest.
- Quantity settings desired (max. 4).
- Free enablement by command Override (in case of inconvenience).
- Indicator lights on controlled function.
- Gabinete IP 6 5

Minimum dimensions (mm)	120x110x40
Power supply	10 Vcc - 28 Vcc
Electrical protection	Self-setting fuse
Input	5 x 3-wire inductive sensors, NC,PNP
	1 Override
Output	2 to solenoid valve coil
Input/Output connector	24 PIN MALE CONNECTOR (DJ7242-1.5/2.8-10)


NOTAS - ANOTAÇÕES - NOTES

DIBUJO - DESENHO - DRAW
